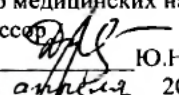


**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
ВИТЕБСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по учебной работе ВГМУ,
доктор медицинских наук,
профессор  Ю.Н.Деркач
"21" апреля 2003 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
для руководителей
производственной поликлинической практики
по хирургии
на клинических базах
(IV курс лечебно-профилактического факультета ВГМУ)

ВИТЕБСК, 2003

СОДЕРЖАНИЕ

I. Введение.....	4
II. Цели и задачи производственной практики	4
III. Общие положения.....	6
Итоги практики.....	11

Библиотека ВГМУ



Витебский государственный
медицинский университет
БИБЛИОТЕКА

I. ВВЕДЕНИЕ

Амбулаторно-поликлиническая помощь – это самый массовый вид медицинских услуг населению Республики Беларусь. Среди них одним из важнейших видов является хирургическая амбулаторная помощь. Совершенно очевидно, что участковый врач-терапевт, «семейный» врач должны владеть навыками обследования хирургического больного, умением правильно поставить диагноз и оказать неотложную помощь по хирургии, травматологии, урологии: остановить кровотечение, наложить повязку, транспортную мобилизацию, катетеризировать мочевой пузырь при острой задержке мочи и т.д. Поэтому амбулаторно-поликлиническая практика по хирургии после окончания IV курса является одним из важнейших этапов воспитания врача-специалиста.

Студенты в поликлинике впервые встречаются с работой практического здравоохранения, становятся полноправными участниками проведения лечебно-диагностического процесса, под руководством и контролем врача-хирурга самостоятельно выполняют некоторые манипуляции, заполняют реальные амбулаторные карты и листки нетрудоспособности.

II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Целью производственной практики по хирургии является совершенствование теоретических знаний и закрепление практических навыков, полученных студентами при изучении предмета на кафедрах общей, факультетской хирургии, травматологии, курсе урологии; ознакомление с организацией и оказанием лечебно-профилактической помощи по хирургическим специальностям в амбулаторно-поликлинических учреждениях; применение в реальных условиях ЛПУ навыков по учебно-исследовательской и санитарно-просветительной работе, полученных в ВУЗе на I-IV курсах.

2.2. Задачи производственной практики:

2.2.1. В результате прохождения производственной практики по хирургии студенты должны знать:

1. Основные положения:

- организации лечебно-профилактической помощи хирургического профиля;

- диагностики и лечения хирургических заболеваний в амбулаторных условиях;
 - врачебно-трудовой экспертизы;
 - диспансеризации и реабилитации больных с заболеваниями хирургического профиля и травмами, а также после оперативных вмешательств;
 - профилактики гнойной хирургической и раневой инфекции.
2. Принципы оказания помощи при неотложных состояниях.
 3. Медицинскую документацию хирургического кабинета и травмпункта.
 4. Показания к госпитализации больных с заболеваниями хирургического профиля и травматическими повреждениями.

2.2.2. В результате прохождения производственной практики по хирургии студенты должны уметь:

- целенаправленно собирать анамнез;
- провести осмотр больных, физикальное исследование, поставить диагноз;
- провести дифференциальный диагноз, назначить лечение, обосновать его;
- своевременно назначить необходимые клинические, лабораторные, инструментальные, рентгенологические исследования, правильно провести их интерпретацию;
- оказать неотложную помощь при переломе, ожоге, вывихе, ранении, кровотечении;
- решать вопросы врачебно-трудовой экспертизы, диспансеризации;
- оформлять необходимую документацию;
- в соответствии с «Типовой учебной программой по хирургическим болезням» и «Типовой учебной программой по травматологии и ортопедии» самостоятельно провести исследования и манипуляции, которые приведены в разделе "Практические навыки";
- проводить санитарно-просветительную и противоэпидемическую работу.

III. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Производственная практика по хирургии для студентов IV курса лечебно-профилактического факультета проводится после окончания весенней экзаменационной сессии в июле, продолжается 12 дней. К прохождению производственной поликлинической практики по хирургии допускаются студенты, которые имеют необходимую теоретическую подготовку и положительную оценку на экзаменах по следующим предметам: нормальная анатомия, нормальная физиология, патологическая физиология, фармакология, пропедевтика внутренних болезней, общая хирургия, топографическая анатомия и оперативная хирургия, факультетская терапия, эндокринология, социальная гигиена и организация здравоохранения, факультетская хирургия, успешно сдавшие зачет после производственной практики на III курсе. За это время студенты должны изучить организацию амбулаторно-поликлинической хирургической помощи населению, самостоятельно овладеть рядом практических навыков, получить первый опыт самостоятельной работы в качестве помощника врача-хирурга поликлиники. Студенты работают под непосредственным контролем и руководством хирурга и заведующего хирургическим отделением поликлиники. Общее руководство практикой осуществляет главный врач лечебно-профилактического учреждения. От ВУЗа руководство осуществляет закрепленный сотрудник кафедры.

Ответственность за организацию и проведение практики непосредственно на предприятии, в организации и учреждении возлагается на руководителей организаций, учреждений, предприятий.

3.2. Руководитель практики студентов от лечебно-профилактического учреждения, осуществляющий общее руководство практикой:

- подбирает опытных специалистов в качестве руководителей практики студентов в отделениях, контролирует их работу;
- совместно с вузовским руководителем организует и контролирует проведение практики студентов в соответствии с программой и утвержденными графиками прохождения практики;
- обеспечивает качественное проведение инструктажей по охране труда, технике безопасности, правилам внутреннего распорядка;

- может налагать в случае необходимости приказом руководителя предприятия, учреждения, организации взыскания на студентов-практикантов, нарушающих правила внутреннего трудового распорядка, и сообщает об этом ректору вуза;
- несет полную ответственность за несчастные случаи со студентами, проходящими производственную практику на данном предприятии, в учреждении, организации;
- вовлекает студентов в учебно-исследовательскую работу;
- организует совместно с руководителем практики от вуза чтение лекций и докладов, проведение семинаров и консультаций ведущими работниками предприятия, учреждения, организации по актуальным направлениям медицинской науки и практики, проводит встречи
- студентов с передовиками и новаторами производства, а также экскурсии внутри предприятия и на другие объекты;
- контролирует соблюдение практикантами производственной дисциплины и сообщает ректору вуза о всех случаях нарушения студентами правил внутреннего трудового распорядка и наложенных на них дисциплинарных взысканий;
- оказывает помощь студентам в организации общественной работы на объекте практики;
- осуществляет учет и контроль работы студентов-практикантов не реже 1 раза в неделю;
- организует совместно с руководителем практики от вуза перемещение студентов по рабочим местам;
- отчитывается перед руководством предприятий, организаций, учреждений за организацию и проведение практики.

3.3. Руководитель практики студентов (от ЛПУ), осуществляющий непосредственное руководство практикой в отделении:

- организует прохождение производственной практики закрепленных за ним студентов в тесном контакте с вузовским руководителем;
- проводит инструктаж на рабочем месте по технике безопасности и охране труда;

- знакомит студентов с организацией работы на конкретном рабочем месте, оборудованием;
- осуществляет постоянный контроль за производственной работой практикантов, помогает им правильно выполнять все задания на данном рабочем месте; знакомит с передовыми методами работы и консультирует по производственным вопросам;
- воспитывает у студентов-практикантов навыки врачебной этики и медицинской деонтологии;
- ежедневно контролирует ведение дневников, подготовку отчетов студентов-практикантов и составляет на них производственные характеристики, содержащие данные о выполнении программы практики и индивидуальных заданий, об отношении студентов к работе, участие в общественной жизни отделения, представляет их на утверждение руководителю учреждения.

3.4. Студент при прохождении практики обязан:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии, в учреждении, организации правилам внутреннего трудового распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда и техники безопасности;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- вести дневник, в котором записывается вся работа и наблюдения;
- активно участвовать в общественной жизни коллектива предприятия, учреждения, организации;
- участвовать в учебно-исследовательской работе по заданию кафедры или учреждения;
- представить руководителю практики письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

3.5. За время прохождения производственной практики студент должен выполнить следующий минимум практических навыков по хирургии:

№ п/п	Наименование деятельности	Кол-во
1.	Количество приемов в поликлинике	7
2.	Работа в дневном стационаре	1
3.	Провести дежурств в травмпункте	2
4.	Принять и обследовать больных в поликлинике с заполнением амбулаторных карт	40-60
5.	Принять больных на дому	2
6.	Провести профосмотров	3-7
7.	Провести медосмотров больных	5
8.	Присутствие на ВКК и МРЭК	1
9.	Освоить методику обследования больных:	
	- с острыми гнойно-воспалительными заболеваниями (панариций, флегмона, фурункул, мастит, остеомиелит и т.д.),	10
	- нарушениями кровообращения в конечностях,	2
	- новообразованиями кожи и подкожной клетчатки, молочных желез, щитовидной железы	2-5
	- заболеваниями опорно-двигательного аппарата	5-10
	- заболеваниями прямой кишки	2
10.	Сделать перевязок больным	10
11.	Наложить гипсовых повязок	4
12.	Венепункции	2
13.	Провести анестезий	4
14.	Операции:	
	а) самим студентом под руководством врача (обработка ран, вскрытие флегмон, абсцессов, панарициев и т.д.)	2

№ п/п	Наименование деятельности	Кол-во
	б) ассистенции	2
	в) присутствие на операции	4
15.	Определение артериального давления	5
16.	Обследование больных в рентгенкабинете с рентгенологом	2
17.	Профилактическая работа:	
	а) провести бесед	2
	б) прочитать лекций	1
18.	Выполнил прочих процедур: подкожные, внутривенные инъекции, УЗИ, постановка зондов, катетеризация мочевого пузыря, пункции гематом, абсцессов	
19.	Интерпретация анализов крови, мочи, кала (какие и сколько?), Rtg-грамм	
20.	Число выездов для осмотра на дому	2

3.6. Учебно-исследовательская работа студентов

Повышению качества подготовки студента способствует учебно-исследовательская работа студента (УИРС).

Руководитель практики предлагает студентам несколько тем УИР (студент выбирает тему по желанию), помогает в выполнении работы.

УИР способствует расширению кругозора студента, совершенствует навыки работы с литературой, медицинской документацией, способствует освоению навыков оценки эффективности диспансеризации. В последнем случае работа может иметь прикладное значение для базового учреждения.

IV. ИТОГИ ПРАКТИКИ

Подведение итогов практики

Во время практики студент ведет дневник установленного образца. Дневник начинается с краткой характеристики базового учреждения и поликлиники. Ежедневно регистрируется выполненная за день работа с суммированием практических навыков. Дневник ежедневно подписывается врачом, с которым работает студент, а в конце недели заведующим отделением. В дневнике также фиксируется участие студента в конференциях, производственных совещаниях, тематических разборах, санитарно-просветительной работе и т.д. Завершается дневник отзывом руководителя производственной практики о работе студента.

По окончании практики студент-практикант полностью заполняет все отчетные разделы дневника и сдает его руководителю производственной практики от высшего учебного заведения. Дневник должен быть заверен непосредственным руководителем практики от предприятия, общим руководителем, подписан главным врачом ЛПУ и скреплен печатью.

Отчет должен содержать сведения о конкретно выполненной студентом работе в период практики. В отчет должен быть включен специальный раздел об итогах выполнения УИРС.

По окончании практики студент сдает дифференцированный зачет комиссии, назначаемой высшим учебным заведением.

При оценке итогов работы студентов на практике принимается во внимание характеристика, данная ему руководителем практики от предприятия, учреждения, организации и объем освоенных практических навыков.

Оценка результатов прохождения студентами производственной практики учитывается при рассмотрении вопроса о назначении стипендии.

Итоги производственной практики, включая УИРС, обсуждаются на совещаниях кафедр, ответственных за учебно-методическое руководство, цикловых методических комиссиях соответствующих дисциплин, центральной методической комиссии, научно-методических конференциях вузов, а также на производственных совещаниях предприятий, организаций, учреждений.

Общие итоги практики подводятся на заседании Совета высшего учебного заведения и Советах факультета; с участием, где это возможно, представителей баз практики.

Студент, не выполнивший программу практики, получивший отрицательный отзыв о работе или неудовлетворительную оценку при защите отчета, направляется повторно на практику в период студенческих каникул.

Оценка производственной практики студентов

Критерием оценки должны быть усвоение студентами практических навыков, теоретического знания по непосредственно выполненной работе, отношение к работе, больным в течение всей практики, участие в УИР и т.д. Вопросы следует задавать по больным, в обследовании и лечении которых принимал участие студент. Должны включаться вопросы неотложной помощи, выбора и тактики фармакотерапии, ВТЭ, диспансеризации и т.д.

Результаты практики оцениваются по пятибалльной системе.

➤ Критерии оценки практических навыков:

«отлично» - если студент исчерпывающе знает теоретические положения практических умений, навыков и воспроизводит их качественно без ошибок.

«хорошо» – если студент знает теоретические положения практических умений, навыков, но при выполнении их допускает единичные несущественные ошибки, не оказывающие влияние на конечный результат.

«удовлетворительно» – если студент знает теоретические положения практических умений, навыков, но при выполнении их допускает ошибки, которые могут оказать влияние на конечный результат практического задания.

«неудовлетворительно» – если студент знает теоретические положения практических умений, навыков, но не может их выполнить.

➤ Критерии оценки на устном экзамене (дифференцированном зачете)

«отлично» - если студент глубоко и прочно усвоил весь программный материал, исчерпывающе, грамотно и логично, стройно его излагает, тесно связывает теорию со всеми практическими действиями, не затрудняется с ответом при видоизменении ситуационного задания, показывает знания дополнительной специальной литературы, правильно обосновывает принятые решения, обнаруживает умение самостоятельно обобщать и излагать материал, не допуская ошибок;

«хорошо» - если студент знает программный материал, грамотно и по существу излагает его, допускает несущественные неточности в ответе на вопрос, может правильно применять теоретические

положения при выполнении практических заданий;

«удовлетворительно» - если студент усвоил только основной программный материал, но не знает отдельных деталей, допускает неточности, неправильные формулировки, нарушает последовательность в изложении программного материала и испытывает затруднения в решении ситуационных заданий;

«неудовлетворительно» - если студент не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, не решает ситуационные задачи.

После сдачи зачета по производственной практике оценка с подписью экзаменатора ставится в зачетную книжку студента.

Результаты сдачи зачета руководители практики обсуждают со студентами на производственном совещании, выделяются лучшие студенты, указываются недостатки.

Жулев Сергей Александрович

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
для руководителей
производственной поликлинической практики по хирургии
на клинических базах
(IV курс лечебно-профилактического факультета ВГМУ)
Методическое пособие

Редактор В.Н.Шиленок
Ответственный за выпуск В.П.Подпалов
Технический редактор И.А.Борисов
Компьютерная верстка Т.Ф.Аверченко
Корректор С.А.Жулев

Подписано в печать 11.06. 2003 г.
Формат 60х84 1/16. бумага типографская № 2
Гарнитура ТАЙМС. Усл. печ. листов 1 Уч.-изд.Л. 0,7
Тираж 200 экз. Заказ № 1779 Цена договорная.

© Издательство Витебского государственного
медицинского университета
Республика Беларусь, 210602, г.Витебск, пр.Фрунзе, 27
Лицензия ЛВ №91 от 13.12.02 г.

Отпечатано на ризографе в Витебском государственном
медицинском университете
Лицензия ЛП №326 от 05.01.99 г.
210602, г.Витебск, пр.Фрунзе, 27
Тел. (8-0212) 246256
Переплет изготовлен в РИПЦ ВГМУ

Библиотека ВГМУ

